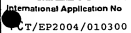
INTERNATIONAL SEARCH REPORT





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/20 A61K9/50 A61K47/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national Classification and IPC B FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (Classification System followed by Classification symbols) A61K Documentation searched other than mmimum documentation to the extent that such documents are meluded in the fields searched Electronic data base consulted dunng the international search (name Ot data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal , WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citalion of document, with indicalion where approp π ate, of the relevant passages Relevant Io Claim No DATABASE WPI 1-10 Y Section Ch, Week 199304 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1993-032652 XP002361914 & OP 04 360826 A (BAYER YAKUHIN KK) 14 December 1992 (1992-12-14) abstract 1-10 Υ EP 0 122 070 A (ELAN) 17 October 1984 (1984-10-17) cited in the applicati on CI aims examples Patent family members are listed in annex Further documents are listed in the continuation of box C Special cat βgonesof cited documents ¹T¹ later document published after the international filing date or pnority date and not in conflict with the application but cited to understand the pπneipte or theory underlying the "A" document defining the general State of line art which is nol considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or atterthe international *X* document of particular relevance, the claimed mvention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when ihe document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on promy claim(s) or which is cited to eslabli En the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance, the claimed mvention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvioue to a person skilled 'O' document referring to an oral disclosure use, exhibitioπ or other means document published pxor to the international filing date bull later than the pxority date claim θd *&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Dale of the actual completion of the international search 2006 9 January 26/01/2006 Name and mailing address of the ISA Aulho nzed officer European Patent Ottice P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Scarponi, U

Tel (+31-70) 340-2040 Fax (+31-70) 340-3016 Tx 31651 epo nl,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

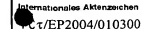


Information on patent (amily members

International Application No

				¶!τ/EP2004/010300			
Patent document cited in search report	Pubhcation date		Patent family member(s)			Pubhcation date	
JP 4360826	A	14-12-1992	NONE				
EP 0122070	A		DE US	3483335 4698694		08-11-1990 06-10-1987	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

26/01/2006 Bevollmächtigter Bediensteter

Scarponi, U

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K9/20 A61K9/50 A61K47/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61K Recherchierte aber nicht zum Mmdestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internalionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspruch No Υ DATABASE WPI 1-10 Section Ch, Week 199304 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1993-032652 XP002361914 & JP 04 360826 A (BAYER YAKUHIN KK) 14. Dezember 1992 (1992-12-14) Zusammenfassung Υ EP 0 122 070 A (ELAN) 1-10 17. Oktober 1984 (1984-10-17) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche Beispiele Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie D T Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Katego πen von angegebenen Veröffentlichungen ¹A¹ Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist ¹E^{*} älteres Dokument, das |βdoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 1x* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann allem aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Pπoπatsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist son out a distance and the animal and the son described of the suspection of the sus '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palenlfamilie ist

3

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde

Europaisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

9. Januar 2006

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verofferesctingen die zur selben Patentsamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
T/EP2004/010300

					T/EP2004/010300			
Im Recherchenbe πcht ingeführtes Patentdokument		Datum Veröffent	Datum der Veröffentlichung		Auglæd(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
. JP 436)826 A	A 14-12	-1992	KEINE	•			
EP 012		A 17-10	-1984	DE US	3483335 4698694	Dl A	08-11-1990 06-10-1987	
				· 				